

# Démarrage

## ▼ Installer le scanner Microtek ScanMaker i2400

### Step 1

#### Déballer le matériel

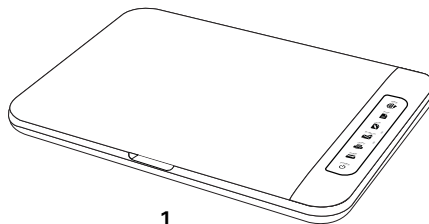
Déballiez le scanner et contrôlez les composants.

1. Scanner ScanMaker i2400
2. CD/DVD des logiciels
3. Câble USB Hi-Speed

Adaptateur d'alimentation\*



L'adaptateur d'alimentation est un accessoire en option de votre ScanMaker i2400.



1



2



3

### Step 2

#### Installer les logiciels

**Important :** Suivez les instructions avant de retirer les autocollants jaunes de votre scanner. Vous devez installer les logiciels avant de connecter le scanner.

Fermez tous vos programmes et désactivez vos utilitaires anti-virus avant d'installer les logiciels.

#### PC :

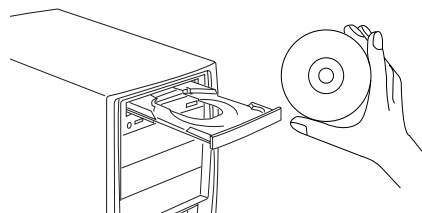
- A. Insérez le **CD/DVD de Microtek** dans votre lecteur CD/DVD-ROM.
- B. Suivez les instructions sur l'écran pour installer les pilotes et les logiciels.

**REMARQUE :** Si l'écran d'installation ne s'affiche pas automatiquement, cliquez deux fois sur les options suivantes en succession : « Poste de travail » ; l'icône du CD/DVD-ROM ; puis `cdsetup.exe` pour lancer le programme d'installation.

#### MAC :

- A. Insérez le **CD/DVD de Microtek (ScanPotter)** dans le lecteur CD, et double-cliquez sur l'icône de l'installateur **ScanPotter** pour installer ScanPotter.
- B. Relancez votre ordinateur lorsque tous les logiciels sont installés.

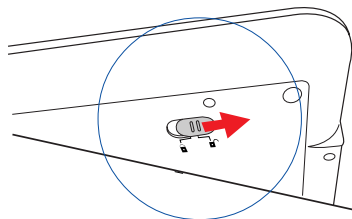
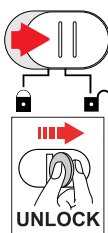
**REMARQUE :** Le logiciel Microtek essaie de détecter votre scanner sur le système quand votre Macintosh redémarre. Puisque ceci est votre première installation et le scanner n'est pas encore connecté, ignorez simplement le message qui apparaît et passez à l'étape suivante.



## Step 3

### Déverrouiller le scanner

- Retirez l'autocollant « Étape 3 » jaune de votre scanner.
- Soulevez le coin arrière gauche du scanner pour trouver le loquet de verrouillage.
- Poussez avec une pièce de monnaie le loquet en position « Déverrouillé » comme indiqué par l'icône sur le verrou.



**REMARQUE:** Pour verrouiller le scanner (pour expédition, par ex.), poussez le loquet de verrouillage sous le scanner en position « Verrouillé ». Attention : ne retournez pas le scanner lorsque vous le verrouillez.

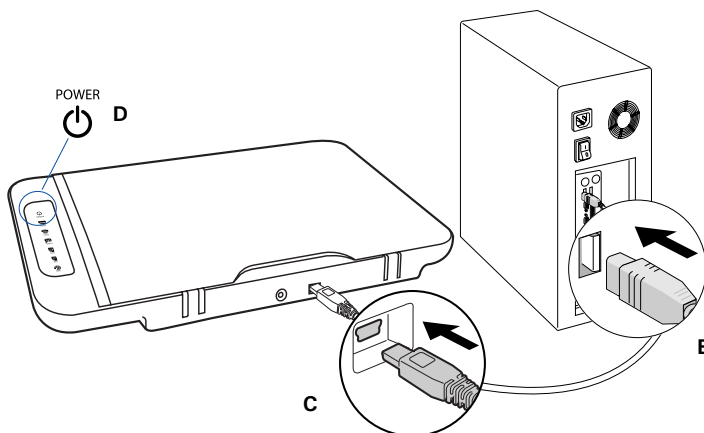
## Step 4

### Connecter le scanner

#### Utiliser le bus d'alimentation USB d'un ordinateur

- Retirez l'autocollant « Étape 4 » jaune de votre scanner.
- Connectez une extrémité du câble USB Hi-Speed à votre ordinateur.
- Connectez l'autre extrémité du câble USB Hi-Speed au port USB du scanner.
- Appuyez et maintenez enfoncé le bouton marche/arrêt (⏻) sur le panneau de boutons pour allumer le scanner ; le voyant (orange) s'allume sur le panneau de boutons.

Le système détecte automatiquement votre scanner.

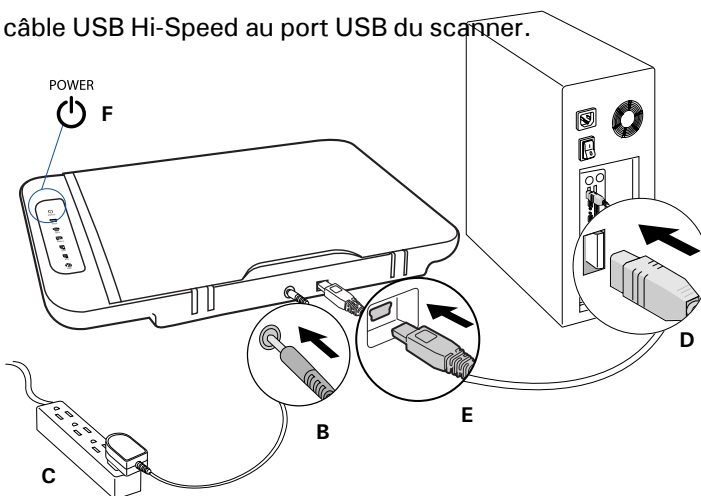


## Utiliser l'alimentation CA

**REMARQUE** : Une source d'alimentation CA supplémentaire peut être nécessaire en cas de problèmes d'alimentation de votre ordinateur qui pourrait affecter les performances du scanner. Vous pouvez acheter l'adaptateur d'alimentation dans un magasin ou auprès d'un revendeur autorisé dans votre pays.

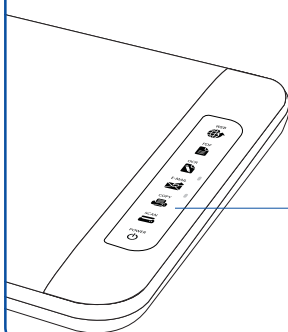
- Retirez l'autocollant « Étape 4 » jaune de votre scanner.
- Connectez l'adaptateur d'alimentation (acheté séparément) au dos du scanner.
- Branchez l'adaptateur dans une source d'alimentation.
- Connectez une extrémité du câble USB Hi-Speed à votre ordinateur.
- Connectez l'autre extrémité du câble USB Hi-Speed au port USB du scanner.
- Appuyez et maintenez enfoncé le bouton marche/arrêt (⏻) sur le panneau de boutons pour allumer le scanner ; le voyant (orange) s'allume sur le panneau de boutons.

Le système détecte automatiquement votre scanner.



## Boutons du scanner

Six boutons sont disponibles sur le panneau de boutons du **ScanMaker i2400** pour un accès rapide aux fonctions fréquemment utilisées. Ces boutons sont **Web**, **PDF**, **OCR**, **Courrier**, **Copier** et **Scanner**.



**Web** : Scanne l'image et connecte directement au site de partage de photos spécifié.



**PDF** : Scanne l'image et l'enregistre sous le format PDF d'Adobe Acrobat.



**OCR** : Scanne, convertit et enregistre un document en format texte. Le fichier peut être édité immédiatement si configuré dans l'utilitaire MSC.



**Courrier** : Scanne et passe l'image directement à votre programme de messagerie.



**Copier** : Scanne l'image et l'envoie à l'imprimante.



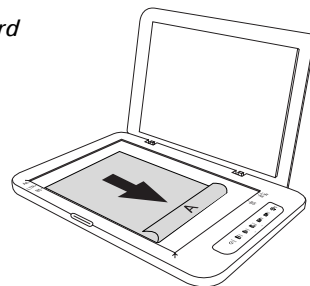
**Scanner** : Capture des images qui peuvent être enregistrées sous un fichier ou passées à une application de retouche d'images.

# Scanner – fonctions de base pour PC

**REMARQUE** : Les procédures décrites ici utilisent le mode EZ de ScanWizard EZ. Pour utiliser les modes avancé et professionnel, veuillez consulter le supplément de ScanMaker i2400.

## 1. Placez la photo.

Placez la photo à scanner sur le lit du scanner. Le sommet de la photo doit être orienté vers **la droite** du scanner, la face à scanner contre le verre.



## 2. Lancez ScanWizard EZ.

Cliquez deux fois sur l'icône **ScanWizard EZ** sur votre bureau pour lancer ScanWizard EZ comme programme autonome. Le panneau de contrôles du **mode EZ** apparaît automatiquement au premier démarrage de **ScanWizard EZ**.



## 3. Scannez le document.

Cliquez sur le bouton **Scanner** sur le panneau de contrôles du **mode EZ** pour scanner.

ScanWizard EZ détecte la photo sur le verre du scanner, étalonne automatiquement le scanner, découpe l'image, et scanne avec les paramètres par défaut. Une fois terminé, l'image scannée peut être enregistrée comme fichier et passée à la destination spécifiée.

## Sélectionner les préférences

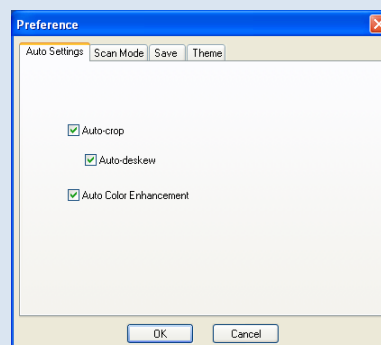
Avant de scanner, spécifiez vos paramètres de sortie pour l'image scannée dans la fenêtre Préférences.

**Param. auto** – Active/désactive les fonctions Découper et Redresser automatiquement, et applique la fonction d'amélioration de couleurs automatique sur l'image.

**Mode de scannage** – Définit la résolution de l'image et la qualité de scannage pour correspondre à l'application cible.

**Enregistrer** – Spécifie le dossier, le nom de fichier, et le format de l'image scannée. Vous pouvez aussi sélectionner une application pour ouvrir l'image.

**Thème** – Change l'apparence du panneau de contrôles du mode EZ.



## Scanner – fonctions de base pour Mac

1. Placez le document.

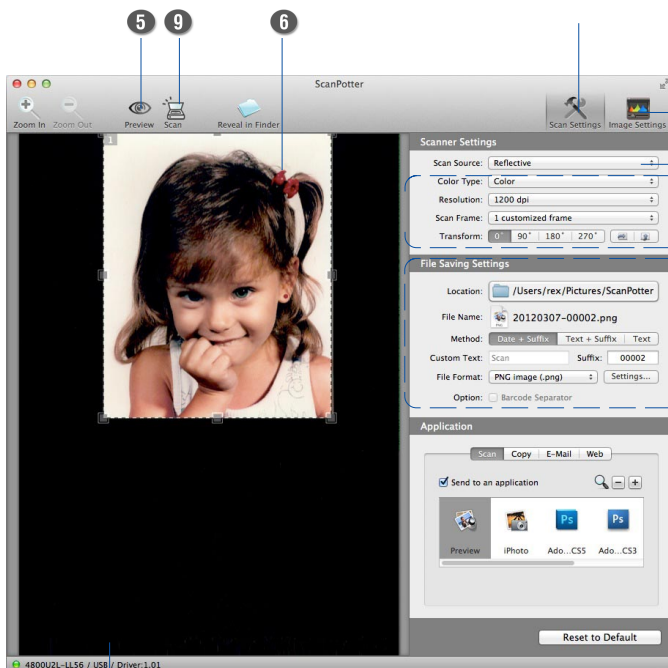
Pour scanner une photo, placez une photo sur le lit du scanner, comme indiqué dans la section «Scanner – fonctions de base pour PC» de ce guide.

2. Lancez ScanPotter comme programme autonome en cliquant sur l'icône du programme, ou en le sélectionnant dans le dossier d'application de votre système Mac OS X.
3. Dans le menu d'options Source, choisissez selon votre document **Réfléchissant** pour des photos.
4. Spécifiez les paramètres voulus dans la section Paramètres du scanner.
  - a) Sélectionnez le type d'images approprié (par ex. RVB couleurs) sous Couleur comme type de sortie.
    - Sélectionnez **Couleur** pour scanner l'image en couleur.
    - Sélectionnez **Niveau de gris** pour scanner l'image en niveaux de gris.
    - Sélectionnez **Noir et blanc** pour scanner l'image en noir et blanc.
  - b) Sélectionnez la résolution pour votre image.
  - c) Sélectionnez **Détection automatique** ou une dimension sous Cadre comme taille d'image de prévisualisation.
5. Cliquez sur le bouton **Aperçu** pour une vue préliminaire de l'image dans la fenêtre d'aperçu.
6. Si nécessaire, redimensionnez le cadre de scannage (le rectangle pointillé flottant) en déplaçant les carrés au coin ou au bord du cadre pour déterminer la taille finale de l'image scannée.
7. Si nécessaire, spécifiez les paramètres pour les fichiers d'image de sortie dans la section Paramètres d'enregistrement des fichiers.
8. Si nécessaire, cliquez sur le bouton **Paramètres d'images** pour ouvrir une fenêtre dans laquelle vous pouvez sélectionner un effet prédéfini ou ajuster la qualité de l'image manuellement avec les outils de correction d'images.
9. Cliquez sur le bouton **Scanner** pour scanner.

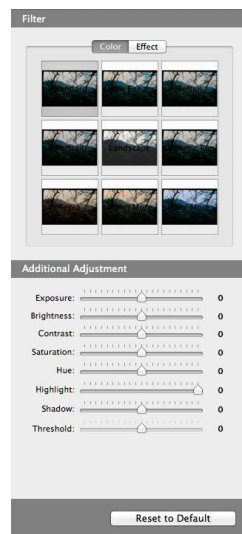
**REMARQUE** : Pour plus de détails sur le scannage de photos et de films, veuillez consulter le document ScanMaker i2400 – Supplément dans le CD/DVD de Microtek.

Cadre de scannage  
(avec des lignes pointillées)

Le bouton **Paramètres** affiche le  
panneau de configuration par  
défaut de ScanPotter









Le bouton **Paramètres**  
**d'image** ouvre une  
fenêtre contenant un  
affichage composé de  
neuf images (section  
Filtre) et des outils de  
correction d'image  
supplémentaires (section  
Ajustements  
supplémentaires).

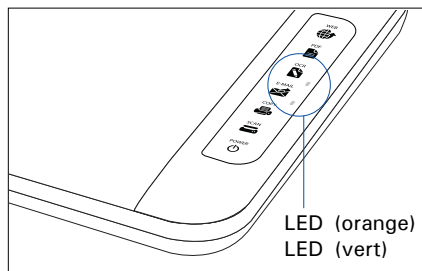


Fenêtre  
d'aperçu en  
scannant des  
photos

## Des problèmes ?

Les voyants sur le panneau de boutons indiquent l'état du scanner.

		<b>Allumé</b> - Le scanner est allumé
		<b>Clignotant</b> - En cours ou erreur d'exécution
		<b>Éteint</b> - Le scanner est éteint



En cas de problème, vérifiez la section ci-dessous et suivez les solutions fournies si votre problème est listé. Vous pouvez aussi vérifier si vous avez suivi correctement toutes les procédures d'installation des étapes 1 à 4 dans ce guide de démarrage.

### 1. Aucune lumière quand le scanner est allumé.

Assurez-vous que le scanner est connecté à votre ordinateur.

Assurez-vous que le scanner est détecté par votre ordinateur.

### 2. L'assistant d'Ajout/suppression de matériel apparaît.

Cliquez sur le bouton « Annuler » et fermez le Panneau de configuration. Déconnectez le câble USB au dos de votre ordinateur, et suivez les instructions d'installation dans ce guide.

### 3. Le message d'erreur « Impossible de trouver le scanner » apparaît sur votre écran en scannant.

Assurez-vous que le scanner est déverrouillé (étape 3).

Assurez-vous que le scanner est connecté à votre ordinateur (étape 4).

Désinstallez et réinstallez ScanWizard EZ ou ScanPotter.

### 4. Un écran vierge apparaît lorsque vous cliquez sur Scanner.

Vérifiez que le scanner est déverrouillé (étape 3).

Désinstallez et réinstallez ScanWizard EZ ou ScanPotter.

## Besoin d'aide ?

### Manuels

Des manuels en format électronique sont fournis pour plus d'information et d'instructions :

1. Utiliser votre ScanMaker i2400 (informations supplémentaires)
2. Utiliser le logiciel ScanWizard EZ ou ScanPotter
3. Utiliser les autres logiciels fournis

Pour accéder aux manuels : Insérez le CD/DVD des logiciels du scanner dans votre lecteur CD/DVD. Cliquez sur l'option « Manuels » quand la fenêtre d'installation des logiciels apparaît sur votre écran. Cliquez sur le titre du manuel que vous voulez visualiser.

### Articles manquants

Si des articles manquent dans l'emballage de votre scanner, veuillez contacter le centre de service clientèle de Microtek.

### Mises à jour des pilotes et des logiciels

Si le produit ou votre ordinateur ne semble pas fonctionner proprement une fois l'installation des pilotes et des logiciels terminée, veuillez visiter la page **Service de téléchargement** du site [www7.microtek.com.tw/service.php](http://www7.microtek.com.tw/service.php) de Microtek pour télécharger et installer les dernières mises à jour.

Pour plus d'informations sur les produits de Microtek, veuillez visiter notre site Web: [www.microtek.com](http://www.microtek.com).

#### Adaptateur d'alimentation

N'utilisez que les supports d'alimentations (adaptateurs CA/CC) listés ci-dessous :

Tension	Fabricant	Modèle
100V à 240V	Elementech	AU10505050

**NOTE :** Veuillez vous assurer que la sortie électrique à laquelle le scanner sera connecté est proche et facilement accessible.

Droits d'auteur© 2013 Microtek. Microtek, ScanMaker, ArtixScan, ScanWizard et ColoRescue sont des marques ou des marques de commerce de Microtek International, Inc. Toutes les autres marques ou marques de commerce sont des marques de leurs propriétaires respectifs. Les spécifications, les logiciels et le matériel inclus sont sujets à des modifications sans préavis. Les services du support technique sont sujets à des modifications sans préavis. Aucune responsabilité en cas d'erreurs typographiques.

